特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 TOA03003	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/11149	国際出願日 (日.月.年) 01.09.2003 優先日 (日.月.年) 04.09.2002
国際特許分類 (IPC) Int. C1'D06C11/00, C08F20/06	D06M15/263, D06M14/10, D06M13/203, 5, C08F2/00
出願人(氏名又は名称)	大王製紙株式会社
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	きこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 D規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で3 ページからなる。
 3. この報告には次の附属物件も添付され	1 T. \ Z.
a 附属書類は全部で	べージである。
	巻とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)
第1欄4.及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	ンたように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの ・ 善恭 > 甲紙
	- 正 日
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充機に示す。	(電子媒体の種類、数を示す)。 ように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー
ブルを含む。(実施細則第8() 2号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	:合む。
▼ 第 I 欄 国際予備審査報	告の基礎
第Ⅱ欄 優先権	
第川禰 新規性、進歩性 第IV欄 発明の単一性の	又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 ケ加
)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付
けるための文献	· · · ·
│ 第VI欄 ある種の引用文 │ 第VI欄 国際出願の不備	
第四欄 国際出願に対す	
国際予備審査の請求書を受理した日 04.03.2004	国際予備審査報告を作成した日 08.12.2004
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 48 7722
日本国特許庁(IPEA/JP)	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	佐野・健治
大水银 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	電話番号 03-3581-1101 内線 3430

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/11149

第1欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査 2.この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	5。 (PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
X 出願時の国際出願書類	
明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 一けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 図面	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載するます。	ページ 項 ページ/図 ること)
	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第□ 請求の範囲 第□ 図面 第□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図 ること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記り	しされることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/11149

見解	•			•	
新規性(N)	請求の範囲		1 – 8		_ ;
	請求の範囲	• •			_ _
	***	•			
進歩性(IS)	請求の範囲	<u> </u>	1 - 8	<u> </u>	_ ;
	請求の範囲	•	·····		_ :
			• • •		
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲		1-8		;
•	請求の範囲				- 4

文献 1 : J P 2001-214399 A (株式会社日本吸収体技術研究所)

2001.08.07,全文(ファミリーなし) JP 2001-212899 A (三井化学 A(三井化学株式会社)

2001.08.07,全文(ファミリーなし)

EP 000777000 A1 (東洋紡績株式会社) 1997.06.04,全文 &US 005853879 &DE 069615509 T &JP 9-15804 T & JP 9-158040 A

[請求の範囲1-8に関して]

積層型吸水性複合体の製造方法において、加熱して起毛させた繊維質基材に クリル酸および/又はその塩を含む単量体水溶液を噴霧して前記繊維質基材を構成 する繊維に前記単量体水溶液の液滴を担持させる工程(A)、前記液滴中の単量体 を重合させることにより吸水性樹脂粒子が前記繊維に付着した吸水性複合体を得る工程(B)からなる吸水性複合体の製造方法と、上記吸水性複合体を更に熱圧縮する工程(C)を含む熱圧縮された吸水性複合体の製造方法、及び前記吸水性複合体と繊維質基材とを重ねて得られる積層体を熱圧縮することにより、吸水性複合体と 繊維質基材とを熱融着させる工程(D)を含む積層型吸水性複合体の製造方法は、 先の国際調査報告で引用された上記文献1-3のいずれの文献にも記載されておら ず、かつ自明とも認められない。